

全国大学等协助测量的太空辐射量

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

上栏:24小时累计值

下栏:上栏的累计值换算成每小时的参考值

| 都道府县名 | 测量地点号码 | 地区名 | 3 / 3 1 ~ 4 / 1 |
|-------|--------|------|----------------------------------|
| 北海道 | 1 | 室兰市 | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) |
| | 2 | 带广市 | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) |
| | 3 | 旭川市 | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) |
| | 4 | 北见市 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 5 | 钏路市 | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) |
| | 6 | 函馆市 | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) |
| 青森县 | 7 | 弘前市 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 8 | 八戸市 | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) |
| 宫城县 | 9 | 仙台市 | 3 μ Sv (0.1 μ Sv/h) |
| 山形县 | 10 | 米沢市 | 3 μ Sv (0.1 μ Sv/h) |
| | 11 | 鹤冈市 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| 福岛县 | 12 | 福岛市 | 12 μ Sv (0.50 μ Sv/h) |
| 茨城县 | 13 | 筑波市 | 5 μ Sv (0.2 μ Sv/h) |
| 栃木县 | 14 | 小山市 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| 群馬县 | 15 | 桐生市 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| 千叶县 | 16 | 千叶市 | 4 μ Sv (0.2 μ Sv/h) |
| | 17 | 木更津市 | 5 μ Sv (0.2 μ Sv/h) |
| 东京都 | 18 | 文京区 | 4 μ Sv (0.2 μ Sv/h) |
| | 19 | 府中市 | 3 μ Sv (0.1 μ Sv/h) |
| | 20 | 目黒区 | 3 μ Sv (0.1 μ Sv/h) |
| | 21 | 港区 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 22 | 八王子市 | 3 μ Sv (0.1 μ Sv/h) |
| 神奈川县 | 23 | 横浜市 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| 新潟县 | 24 | 长冈市 | — |
| 长野县 | 25 | 松本市 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 26 | 上田市 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |

* 每天从14点左右到第二天24小时, 累计测量辐射量

* 携带测量仪的测量范围的下限值为1 μ Sv, 因此下栏为参考值

* 标记「—」之处为测量准备中

(附件)

全国大学等协助测量的太空辐射量

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

上栏:24小时累计值

下栏:上栏的累计值换算成每小时的参考值

| 都道府县名 | 测量地点号码 | 地区名 | 3/30~31 |
|-------|--------|------|----------------------------------|
| 北海道 | 1 | 室兰市 | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) |
| | 2 | 带广市 | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) |
| | 3 | 旭川市 | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) |
| | 4 | 北见市 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 5 | 钏路市 | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) |
| | 6 | 函馆市 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| 青森县 | 7 | 弘前市 | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) |
| | 8 | 八戸市 | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) |
| 宫城县 | 9 | 仙台市 | 3 μ Sv (0.1 μ Sv/h) |
| 山形县 | 10 | 米沢市 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 11 | 鹤冈市 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| 福岛县 | 12 | 福島市 | 12 μ Sv (0.50 μ Sv/h) |
| 茨城县 | 13 | 筑波市 | 5 μ Sv (0.2 μ Sv/h) |
| 栃木县 | 14 | 小山市 | 3 μ Sv (0.1 μ Sv/h) |
| 群馬县 | 15 | 桐生市 | 4 μ Sv (0.2 μ Sv/h) |
| 千叶县 | 16 | 千叶市 | 5 μ Sv (0.2 μ Sv/h) |
| | 17 | 木更津市 | 5 μ Sv (0.2 μ Sv/h) |
| 东京都 | 18 | 文京区 | 5 μ Sv (0.2 μ Sv/h) |
| | 19 | 府中市 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 20 | 目黒区 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 21 | 港区 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 22 | 八王子市 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| 神奈川县 | 23 | 横浜市 | 4 μ Sv (0.2 μ Sv/h) |
| 新泻县 | 24 | 长冈市 | — |
| 长野县 | 25 | 松本市 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 26 | 上田市 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |

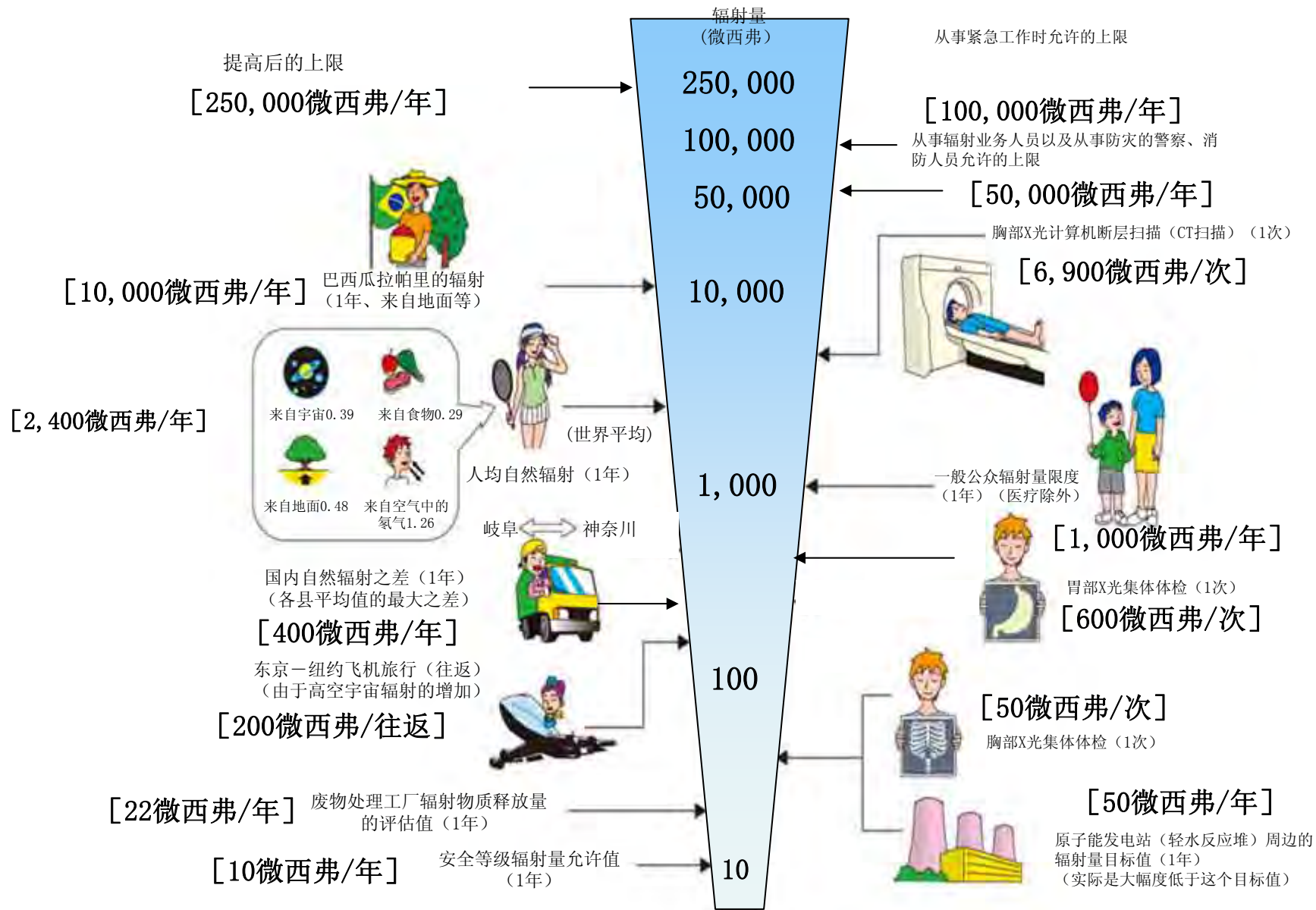
* 每天从14点左右到第二天24小时, 累计测量辐射量

* 携带测量仪的测量范围的下限值为1 μ Sv, 因此下栏为参考值

* 标记「—」之处为测量准备中

<<日常生活与辐射>>

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。



※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ X射线、γ射线为 1